

**KORELASI ANTARA KECERDASAN EMOSIONAL DAN MOTIVASI BELAJAR  
DENGAN PRESTASI BELAJAR SISWA DALAM MATA DIKLAT DASAR  
PERBAIKAN BENGKEL ELEKTRONIKA PADA KELAS X JURUSAN  
ELEKTRONIKA INDUSTRI  
DI SMK MUDA PATRIA KALASAN TA 2013/2014**

Oleh:

Faydinal Primansyah

10502241005

**ABSTRAK**

Tujuan penelitian ini adalah (1) mengetahui korelasi kecerdasan emosional terhadap prestasi belajar mata diklat Dasar Perbaikan Bengkel Elektronika (2) Mengetahui korelasi motivasi belajar terhadap prestasi belajar mata diklat Dasar Perbaikan Bengkel Elektronika, (3) Mengetahui korelasi kecerdasan emosional dan motivasi belajar dengan prestasi belajar siswa dalam mata diklat Dasar Perbaikan Bengkel Elektronika pada kelas X jurusan Elektronika Industri di SMK Muda Patria Kalasan TA 2013/2014.

Penelitian ini merupakan penelitian *ex-post facto* dengan subjek penelitian yaitu siswa-siswi kelas X jurusan Elektronika Industri SMK Muda Patria Kalasan TA 2013/2014 yang berjumlah 44 siswa. Metode pengumpulan data dengan metode kuesioner dan dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan teknik statistik deskriptif, korelasi tunggal dan uji korelasi ganda.

Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa (1) ada hubungan yang positif dan signifikan antara variabel kecerdasan emosional dengan prestasi belajar Dasar Perbaikan Bengkel Elektronika dengan nilai  $R_{hitung}$  lebih besar dari  $R_{tabel}$  ( $0,690 > 0,297$ ). (2) Ada hubungan yang positif dan signifikan antara variabel motivasi belajar dengan prestasi belajar Dasar Perbaikan Bengkel Elektronika dengan nilai  $R_{hitung}$  lebih besar dari  $R_{tabel}$  ( $0,712 > 0,297$ ). (3) ada hubungan yang positif dan signifikan variabel kecerdasan emosional dan motivasi belajar dengan prestasi belajar Dasar Perbaikan Bengkel Elektronika dengan nilai  $R_{hitung}$  lebih besar dari  $R_{tabel}$  ( $0,742 > 0,297$ ),  $F_{hitung}$  lebih besar dari  $F_{tabel}$  ( $25,086 > 4,07$ ) dengan  $N=44$  pada taraf signifikansi 5%.

*Kata kunci: Kecerdasan Emosional, Motivasi Belajar, Prestasi Belajar*